発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人			
岩見 知典 様			
あて名			
〒 520-8558 滋賀県大津市園山1丁目1番1号	PCT 国際調査機関の見解 售 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
東レ株式会社知的財産部内	発送日 00000		
	(日.月.年) 08. 6. 2004		
出願人又は代理人 の書類記号 TD-03087-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/004182 国際出願日 (日.月.年) 25.	優先日 03.2004 (日.月.年) 04.04.2003		
国際特許分類 (IPC)			
出願人(氏名又は名称) 東レ株式会社			
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 X 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VII 欄 国際出願の不備 第 IVI 欄 国際出願に対する意見	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か		
この見解骨が上記のように国际ア個番登機関の見解者との ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	る期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	すること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。		
見解書を作成した日 24.05.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 前田 寛之		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3477		

第1欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ		配列表			
· .		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		書面			
		コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:			•		
,					
		·			
·					

国際調査機関の見解售

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

 請求の範囲
 7-10、15-16、18
 有

 請求の範囲
 1-6、11-14、17
 無

進歩性(IS)

 請求の範囲
 9-10
 有

 請求の範囲
 1-8、11-18
 無

産業上の利用可能性 (IA)

 請求の範囲
 1-18
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-294445 A (東レ株式会社) 2001. 10. 23 【特許

請求の範囲】、【0009】、【0011】、【0014】、【0020】、【00

26] - [0036]

文献2:JP 2000-199956 A (東レ株式会社) 2000.07.18 【特許

請求の範囲】、【0012】、【0021】、【0030】-【0041】

文献3: JP 2002-293619 A (ティーディーケイ株式会社) 2002. 10.

09 【特許請求の範囲】、【0011】

文献4: JP 2001-243837 A (京セラ株式会社) 2001. 09. 07 【特

許請求の範囲】

請求の範囲1-6、11-14、17

請求の範囲1-6、11-14、17に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1 により新規性及び進歩性を有しない。

文献 1 には、平均粒子径が 1 μ m未満のチタン酸バリウムなどの無機粉末とアクリル系樹脂と 25 重量%以下の γ ープチロラクトンを含有するペースト組成物が開示され、無機粉末として、2 種類の平均粒径を有し、最大の平均粒径が 5 μ mで最小の平均粒径に対して 3 倍以上である無機粉末が開示されている。

請求の範囲1、4-6

請求の範囲1、4-6に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献2により新規性及び進歩性を有しない。

文献2には、平均粒子径が2.7μmの無機粉末とアクリル系共重合体と25重量%以下の γブチロラクトンを含有するペースト組成物が開示されている。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2. 欄の続き

請求の範囲7、15

請求の範囲7、15に記載された発明は、文献1及び国際調査報告で引用した文献3により進歩性を有しない。

文献3に開示されているように、ペースト組成物において無機フィラーと混合するバインダー 樹脂材料としてエポキシ樹脂は広く知られている。

請求の範囲8、16

請求の範囲8、16に記載された発明は、文献1及び国際調査報告で引用した文献4により進 歩性を有しない。

文献4に開示されているように、ペースト組成物において無機フィラーの分散性を向上させる ためにリン酸エステル骨格を有する化合物を含有させることは広く知られている。

請求の範囲9-10

請求の範囲9-10に記載された発明は、国際調査報告で引用したいずれの文献に対しても新 規性及び進歩性を有する。

国際調査報告で引用したいずれの文献にも、請求の範囲9-10に記載された発明は示唆されておらず、当業者といえども容易に着想し得たとは認められない。

請求の範囲18

請求の範囲18に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1により進歩性を有しない。

文献1に記載されているペースト組成物を光配線に採用することに何ら困難性は認められない。